

## MANUTENZIONE E PULIZIA

L'utente non deve effettuare alcuna manutenzione sul prodotto. Lasciare la manutenzione o le riparazioni a un esperto.

Per la pulizia si può usare un panno pulito, morbido e asciutto. La polvere può essere rimossa facilmente con un pennello morbido e pulito e un aspirapolvere.  
Non utilizzare detergenti aggressivi, chimici o abrasivi, in quanto potrebbero causare scolorimento o anche modifiche al materiale della superficie.

## SMALTIMENTO

I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti, riguardanti RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).

Prima dello smaltimento, consultare un tecnico qualificato.

## GARANZIA

-Garanzia limitata sull'hardware: VulTech® garantisce che il prodotto acquistando sarà privo di difetti dei materiali e di produzione per il periodo di 2 anni a decorrere della data di acquisto.

Fatta eccezione per quanto proibito dalla legge in vigore, la presente garanzia non è trasferibile ed è limitata all'acquirente originale.

- Condizioni Generali di Garanzia: VulTech® garantisce tutti i prodotti per un periodo di 2 anni a decorrere dalla data di acquisto del prodotto. Saranno accettati in garanzia solamente prodotti accompagnati da uno scontrino fiscale o fattura di acquisto. Ove necessario dovrà comparire in quest'ultimo il seriale del prodotto in questione. La presente garanzia non copre problemi o danni causati da: 1) incidente, abuso, applicazione impropria, riparazione, modificato o disassemblaggio non autorizzato 2) operazione impropria

di manutenzione 3) Utilizzo di accessori non forniti da VulTech® quali ad esempio: Batterie di ricambio. Prima di presentare una richiesta di garanzia, si raccomanda di visitare per ulteriori informazioni la sezione relativa all'assistenza tecnica al sito web [www.vultech.it/garanzia](http://www.vultech.it/garanzia).

- Esclusione di responsabilità: VULTECH® NON SARA' RESPONSABILE PER ALCUN DANNO SPECIALE, INDIRETTO, INCIDENTALE O CONSEGUENZIALE DI QUALSIASI GENERE, COMPRESSE PERDITE DI PROFITTI INTROITI O DI DATI (SIA DIRETTAMENTE CHE INDIRETTAMENTE) O PERDITE COMMERCIALI PER LA VIOLAZIONE DI QUALCHE GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA SUL PRODOTTO ACQUISTATO



## HUB 4 PORTE USB 2.0 VulTech® HU-04USB2



Data: 2017

VulTech® è un marchio di proprietà di Giuliano Store S.r.l. - Partita Iva e C.F. 07237261214

MANUALE DI ISTRUZIONI - INSTRUCTION MANUAL - MANUAL DE INSTRUCCIONES

[www.vultech.it](http://www.vultech.it)

## MANUALE DI ISTRUZIONI HUB 4 PORTE USB 2.0 VulTech® HU-04USB2

Hub USB 2.0 ultracompatto con 4 porte USB.

Permette di collegare fino a 4 dispositivi USB contemporaneamente, sfruttando una sola porta USB del proprio PC.

Compatibile con tutti gli standard USB e con tutte le versioni di Windows, Linux e Mac.

Velocità massima di trasferimento dati fino a 480 Mbps.

Non necessita di alcun driver per l'installazione grazie alla funzione Plug and Play.

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

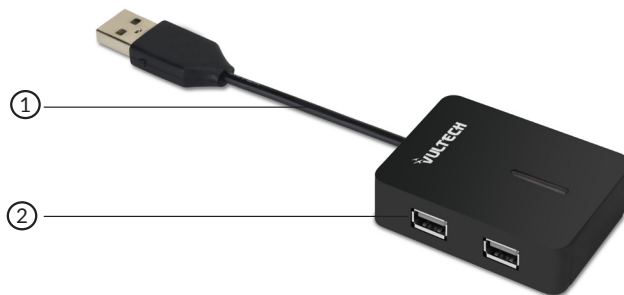
- Hub 4 porte VulTech® HU-04USB2
- Manuale d'istruzioni

### SPECIFICHE TECNICHE

Interfaccia:	USB 2.0
Porte USB:	4
Velocità di trasferimento:	Fino a 480 Mbps
LED di stato	Si
Plug and Play:	Si
Materiale:	Plastica ABS

### MODALITÀ D'USO

- 1 - Cavo USB per il collegamento al PC
- 2 - Porte USB 2.0 per il collegamento di periferiche.



### INSTALLAZIONE

- 1) Collegare l'hub al proprio PC utilizzando preferibilmente una porta USB 2.0 collegata direttamente alla scheda madre (una porta USB non collegata direttamente alla scheda madre o con tecnologie inferiori potrebbe rallentare i trasferimenti di dati).
- 2) Utilizzare le porte USB dell'hub per collegare i dispositivi esterni.
- 3) Nel caso in cui le periferiche collegate all'hub necessino di un'alimentazione supplementare, collegare un alimentatore alle periferiche in questione.

**ATTENZIONE:** Le porte USB dell'hub hanno lo standard 2.0 e sono retro-compatibili con gli standard USB 1.1 e USB 1.0. Le velocità di trasferimento dati rispetteranno i relativi standard di appartenenza.

**ATTENZIONE:** Normalmente, Windows riconosce la maggior parte dei dispositivi e ne installa automaticamente i driver. In alcuni casi potrebbe essere necessario installare manualmente software o driver. In ogni caso, il malfunzionamento dei dispositivi causato dall'assenza di driver non può essere imputato all'hub.

### SUGGERIMENTI

Per sfruttare l'elevata velocità della porta USB 2.0, i dispositivi associati devono supportare tale standard. La velocità massima potenziale dello standard USB 2.0 è di 480 Mbps. In alcuni casi, infatti, essa non è raggiungibile nell'utilizzo pratico. I motivi possono essere riconducibili alle informazioni di protocollo, al controller della scheda madre USB, all'utilizzo simultaneo di più dispositivi USB o ai limiti di velocità dei dispositivi USB collegati.